

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開実用新案公報 (U)

(11) 実用新案出願公開番号

実開平7-8848

(43) 公開日 平成7年(1995)2月7日

(51) Int.Cl.<sup>4</sup>

G 0 3 B 17/48

G 0 2 B 23/18

識別記号

庁内整理番号

7258-2K

P 1

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1 (全2頁)

(21) 出願番号

実願平5-46157

(22) 出願日

平成5年(1993)6月30日

(71) 出願人

593158054

日本シスコム株式会社

東京都足立区東伊興町38番地の13

(72) 考案者

多比良 忠夫

足立区東伊興町38番地の13 日本シスコム

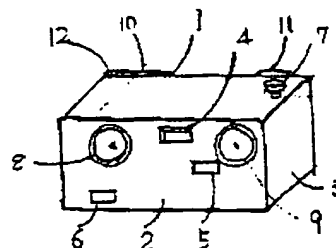
株式会社内

(54) 【考案の名称】 双眼鏡付カメラ

(57) 【要約】

【目的】 カメラと双眼鏡を一体化、コンパクト化させて携帯に便利なようにして、使用者の方々に提供しようとするものである。

【構成】 カメラの上部に双眼鏡を一体化させてコンパクトに携帯を便利にしたものである。



(2)

実開平7-8848

1

2

【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 従来のカメラは、カメラとしての単一の機能しか持ち合わせていなかったが、今回の考案で、カメラと双眼鏡を一体化したものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 カメラに双眼鏡を一体化した前面部である。

【図2】 カメラに双眼鏡を一体化した後面部である。

【図3】 カメラに双眼鏡を一体化した側面部である。

【符号の説明】

\* 1. 前面部

2. 後面部

3. 側面部

4. ファインダー

5. カウンター

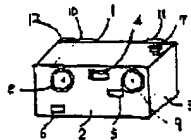
6. フラッシュスイッチ

7. シャッター

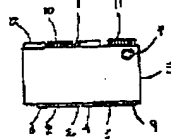
8. 9 10 11 双眼部

\* 12. フラッシュ

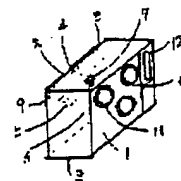
【図1】



【図2】



【図3】



実開平7-8848

(3)

【考案の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】

本考案は、従来のカメラに双眼鏡を一体化させて、利用しやすいようにしたものである。

【0002】

【従来の製品】

従来は、カメラはカメラ、双眼鏡は双眼鏡として単体の機能しかもっていない。

【0003】

【考案が解決しようとする課題】

従来の製品で述べたように、カメラはカメラ、双眼鏡は双眼鏡として携帯していた不便さがある。

【0004】

本考案は、従来の不便さに鑑みいて考案したものであり、その目的とする所は、カメラと双眼鏡を一体化、コンパクト化させて携帯に便利ようにして、使用者の方々に提供しようとするものである。

【0005】

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するために、従来のカメラの上部に、双眼鏡の機能を一体化させる。

【考案の効果】

本考案は、上記のように、カメラの上部に、双眼鏡を一体化コンパクト化させることにより別々に持ち歩く事なく、又、携帯のうえでもコンパクト化することにより便利な効果を奏する。

CAMERA WITH BINOCULARS

Japanese Unexamined Utility Model No. Hei-7-8848

Laid-open on: February 7, 1995

Application No. Hei-5-46157

Filed on: June 30, 1993

Inventor: Tadao TAIRA

Applicant: Nihon Syscom Co., Ltd.

SPECIFICATION

[TITLE OF THE UTILITY MODEL] CAMERA WITH BINOCULARS

[ABSTRACT]

[Object] To provide a camera with binoculars for users, which includes a camera and binoculars combined, and constructed so as to be compact and portable.

[Composition] Binoculars are combined with a camera at the upper portion of the camera so as to be compact and portable.

[WHAT IS CLAIMED IS:]

[Claim 1] A camera with binoculars, wherein a camera and binoculars are combined although a conventional camera has only a camera function.

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

[Fig. 1] shows the front face of a camera combined with

binoculars.

[Fig. 2] shows the rear face of the camera combined with binoculars.

[Fig. 3] shows the side face of the camera combined with binoculars.

[Description of Symbols]

- 1 front face
- 2 rear face
- 3 side face
- 4 finder
- 5 counter
- 6 flash switch
- 7 shutter
- 8, 9, 10, 11 binoculars portion
- 12 flash

[DETAILED DESCRIPTION OF THE UTILITY MODEL]

[0001]

[Field of the Utility Model]

The present utility model relates to a camera with binoculars which is obtained by combining a conventional camera with binoculars for convenient use.

[0002]

[Prior Art]

Conventionally, a camera has only a camera function, and binoculars have only a binoculars function.

[0003]

[Problem to be Solved by the Utility Model]

As mentioned in the Prior Art in the above, conventionally, there is an inconvenience such that a camera and binoculars are separately carried.

[0004]

The present utility model has been made in view of the abovementioned conventional inconvenience, and the object thereof is to provide a camera with binoculars for users, wherein a camera and binoculars are combined and constructed so as to be compact and portable.

[0005]

[Means for Solving the Problem]

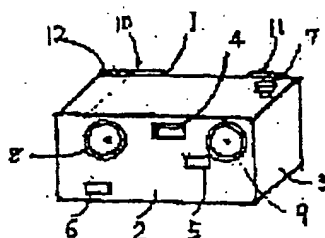
In order to achieve the abovementioned object, the function of binoculars is combined with the upper portion of a conventional camera.

[Effects of the Utility Model]

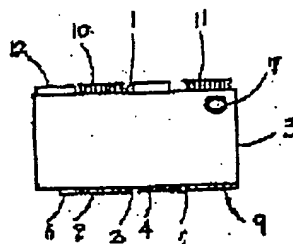
The present utility model has effects in convenience since binoculars are combined with the upper portion of a camera so as to be compact and portable to eliminate the inconvenience

of separately carrying a camera and binoculars.

# Fig.1



# Fig.2



# Fig.3

